

Heiden & Moore - Phase II
EMR. INT III. 0604.- 3.1.62.

La première phase de ce projet avait comme priorité le recensement et l'évaluation des landes et des tourbières les plus menacées dans la région frontalière belgo-allemande. Les premières mesures de protection ont déjà pu être prises en collaboration avec les communes, l'Administration des eaux et forêts, les fournisseurs d'eau potable et les entreprises régionales, par exemple l'abattage de bouleaux et la remise sous eau. La deuxième phase, qui va débiter maintenant, verra la renaturation d'autres biotopes afin de compléter durablement le réseau de biotopes transfrontalier dans le cadre de la directive européenne sur la flore, la faune et l'habitat. Mais, le travail de relations publiques et la formation seront surtout mis en exergue. Pour ce faire, le Centre dispose de deux sentiers didactiques transfrontaliers à travers les Fagnes, d'une longueur de 40 à 50 kilomètres, qui relient les landes, les tourbières et les biotopes belges et allemands et passent par des sentiers didactiques déjà aménagés. Un nouveau concept de visite rendra les différents sites accessibles aux touristes de part et d'autre de la frontière, dans le respect de la nature bien entendu. Grâce à la collaboration des autorités chargées de la gestion de l'eau, l'importance des tourbières pour la sauvegarde des réserves d'eau potable et la lutte contre les inondations sera également mise en évidence.



Photo: A. Berns

DURÉE DU PROJET:

2004 - 2005

COÛT:

Total: 1.505.410 €

INTERREG: 752.705 €

CONTACT:

Monsieur J. WEGGE

Biologische Station im Kreis Aachen
e.V.

Tel. +49-(0) 240 21 26 170

OPÉRATEURS DU PROJET:

Biologische Station im Kreis Aachen
e.V.

Biologische Station im Kreis Düren e.V.

Biologische Station im Kreis

Euskirchen e.V.

Naturpark Nordeifel e.V. - Sektion

Rheinland-Pfalz

Verwaltungskommission des

Naturparks Hohes Venn-Eifel

Réserves naturelles RNOB a.s.b.l.,

Bruxelles

Université de Liège - Station

scientifique des Hautes-Fagnes,

Waimes